



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 526] नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 16, 1986/अग्राहायण 25, 1908
No. 526] NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 16, 1986/AGRAHAYANA 25, 1908

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Pageing is given to this Part in order that it may be filed as
a separate compilation

उद्योग मंत्रालय

(कंपनी कार्य विभाग)

नई दिल्ली, 16 दिसम्बर, 1986

अधिसूचना

का. प्रा. 919 (अ) :—केन्द्रीय सरकार, एकाधिकार तथा अयरोधक व्यापारिक व्यवहार नियम, 1970 के नियम 48 के उपनियम (5) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के उद्योग मंत्रालय कंपनी कार्य विभाग की अधिसूचना सं. का. प्रा. 80(अ), तारीख 3 मार्च, 1986 की अनुसूची का निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात् :—

उक्त अधिसूचना की अनुसूची में,—

(i) क्रम सं. 1, 10, 21 और 24 के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा अर्थात्:—

"1. इस्पात के पाइप और नालियां 1 बेल्डिड इस्पात के पाइप और नालियां (जिनके अंतर्गत स्टेनलेस स्टील के पाइप और नालियां नहीं हैं (जिनके अंतर्गत मुहुर इस्पात ब्लैक और जलेश्वर

इस्पात के पाइप और नालियां परिलक्ष इस्पात के पाइप और नालियां, विभिन्न इस्पात के पाइप और नालियां, सर्पिल बेल्डिड और ईयर-ड्रयू इस्पात के पाइप और नालियां, ट्यूबूलर, हेमिन्डन खम्बे, पाइप की पाइ, संविरचित पाइप संक्रम और हल्की गेज के पतली बिलि वाले इस्पात के पाइप, मिनाई लिफ्टकाव पद्धति के लिए नालियां हैं;

2. सीवतहीन (कार्बन और मिश्र धातु इस्पात पाइपें)।

3. स्टेनलेस स्टील (बेल्डिड और सीवतहीन) पाइप।

4. यू ओ ई इस्पात पाइपें।";

- "10. मोटरसज्जित दो/तीन पहियों, वाली गाड़ी 350 सीमी इंजन क्षमता तक मोटर-सज्जित दो और तीन पहियों वाली गाड़ी।";
- "21. कृषि संबंधी मशीनरी 1. ट्रैक्टर, स्वचालित फगल काटने वाले कम्बाइन और धान प्रति-रोपक।
2. शक्तिचालित टिलर और अन्य ट्रैक्टर आधारित व्युत्पाद।";
- "24. संश्लिष्ट फाइबर उद्योग और फिलामेंट सूत 1. संश्लिष्ट फाइबर उद्योग के अंतर्गत तीन प्रकार के फाइबर, अर्थात् पालिग्रेस्टर, नाइलन और पोलीप्रोपिलीन है।
2. संश्लिष्ट फिलामेंट सूत, जिसके अंतर्गत औद्योगिक सूत/टायर रज्जु हैं।
3. पालिग्रेस्टर स्टेपल फाइबर पालिग्रेस्टर फिलामेंट सूत।";
- (ii) क्रम सं. 26 के पश्चात् निम्नलिखित अंग स्थापित किया जाएगा, अर्थात्
- "27 कांच के बोमले बर्तन कांच की बोतले/आधान और प्रेस किए हुए बर्तन।
28. बाल और रोलर बेयरिंग बाल और रोलर बेयरिंग और उनके घटक जिनके अंतर्गत नीडल रोलर, बेलनाकार और टेपर रोलर और बाल नहीं हैं।
29. रसायन उद्योग अ: अकार्बनिक भारी रसायन:
1. क्लोरेट और परक्लोरेट/हाइपोक्लोरेट;
2. क्रोमेट, ब्राइडोमेट और उनके व्युत्पाद;
3. हाइड्रोमायनिक अभ्रम पर आधारित रसायन;
4. औद्योगिक फास्फेट;
5. सल्फोनेशन और शार गलन से उत्पन्न फोनालिक पदार्थ;
6. फास्फोरम आधारित यौगिक।
आ: कार्बनिक भारी रसायन:
1. एल्कोहल आधारित रसायन
2. (क) सगन्ध और ऐलिफेटिक ऐमीन, द्रव फोज हाइड्रोजनीकरण पर आधारित;
(ख) ऐमीन, वाष्प फोन हाइड्रोजनीकरण पर आधारित;
(ग) ऐमीनी अपघाटन से उत्पन्न ऐमीन;
3. सगन्ध रसायन;
4. सगन्ध सल्फोनेट;
5. कार्बोक्सीमेथिल/मथिल व्युत्पाद;
6. क्लोरीनीकृत उत्पाद, द्रव फोज क्लोरीनीकरण पर आधारित (लघु क्षेत्र के लिए आरक्षित से भिन्न);
7. एपान्सी यौगिक;
8. अन्य एस्टर;
9. एयक्सीकृत और प्रोपाक्सीकृत उत्पाद;
10. नाइट्रोऐरोमेटिक;
11. प्लस्टिमाइजर (लघु क्षेत्र के लिए आरक्षित से भिन्न)
12. रबड़ रसायन;
13. सल्फोनेशन/तनुकृत एस ओ 3 पर आधारित सल्फोनेशन।
- इ: सूक्ष्म रसायन जिनके अंतर्गत फोटोग्राफी रसायन हैं:
प्रयोगशाला रसायन
ई: कीटनाशी, कवकनाशी, अपतृण-नाशी और उसी प्रकार के: नृणकजीवमार (तकनीकी ग्रेड) और उन पर आधारित सूत्रण:
- (क) मरकरी यौगिक
(ख) कार्बे फोफोन यौगिक
(ग) नाशकजीवमार के कार्बोमेट समूह
(घ) कार्बे क्लोरीन यौगिक
(ङ) संश्लिष्ट पाइरेथ्रोइड
(च) (i) हाइयायोकार्बमेट
(ii) थायोकार्बमेट,
(छ) धूमक (शोमाइन आधारित)
(ज) धूमक (फोर्फॉम आधारित)
उ: प्रकीर्ण रसायन:
(i) खमडे की सहायक वस्तुएं (कार्बनिक रसायन)
(ii) तेल और कृष रसायन
30. (i) पूर्णतः या भागत: कपास से बने टेक्सटाइल (जिनके अंतर्गत रंजित, छापे गए या अन्यथा प्रसंस्कृत टेक्सटाइल हैं) जिनके अंतर्गत कपास का सूत होजरी और रस्सा है।
- पूर्णतः या भागत: संश्लिष्ट, कृत्रिम फाइबर के बने टेक्सटाइल (जिनके अंतर्गत रंजित, छापे गये या अन्यथा प्रसंस्कृत टेक्सटाइल हैं) जिनके अंतर्गत कपास का सूत होजरी और रस्सा हैं।
- (ii) पूर्णतः या भागत: संश्लिष्ट, कृत्रिम फाइबर के बने टेक्सटाइल (जिनके अंतर्गत रंजित, छापे गये या अन्यथा प्रसंस्कृत टेक्सटाइल हैं) जिनके अंतर्गत कपास का सूत होजरी और रस्सा हैं।
- पूर्णतः या भागत: संश्लिष्ट, कृत्रिम फाइबर के बने टेक्सटाइल (जिनके अंतर्गत रंजित, छापे गये या अन्यथा प्रसंस्कृत टेक्सटाइल हैं) जिनके अंतर्गत कपास का सूत होजरी और रस्सा हैं।

- (iii) पूर्णतः या भागतः ऊत के बने, पूर्णतः या भागतः कपास से बने टेक्सटाइल (जिनके अंतर्गत रजित, टेक्सटाइल (जिनके अंतर्गत रजित, छोटे गए या अन्यथा प्रसंस्कृत टेक्स- छोटे गए या अन्यथा प्रसंस्कृत टेक्स- टाइल हैं) जिनके अंतर्गत ऊत सूत, टाइल हैं) जिनके अंतर्गत कपास का ऊनी सूत, हौजरी, गलीचे और मोटे सूत, हौजरी और रस्सा है। ऊनी वस्त्र है।

पूर्णतः या भागतः संश्लिष्ट, कृत्रिम फाइबर के बने टेक्सटाइल (जिनके अंतर्गत रजित, छोटे गए या अन्यथा प्रसंस्कृत टेक्सटाइल हैं) जिनके अंतर्गत ऐसे फाइबर के सूत और हौजरी हैं।”।

[फा. सं. 23/1/85 एम(1)]
आई. एल. नागपाल, उपाय गविव

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Company Affairs)

New Delhi, the 16th December, 1986

NOTIFICATION

S.O. 919 (E) :—In exercise of the powers conferred by sub-rule (5) of rule 4(A) of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970, the Central Government hereby makes the following amendments to the Schedule to the notification of Government of India in the Ministry of Industry, Department of Company Affairs, No. S.O. 80(E), dated the 3rd March, 1986 namely:—

In the Schedule to the said notification:—

- (i) for serial Nos. 1, 10, 21 and 24 the following shall be substituted, namely:—

- “1. Steel pipes and tubes 1. Welded steel pipes and tubes (excluding stainless steel pipes and tubes) which would cover Mild steel black and galvanised steel pipes and tubes, Precision steel pipes and tubes, Double walled steel pipes and tubes, Spirally welded and ERW steel pipes and tubes, Tubulors, Hamilton poles, pipes scaffolding, Fabricated pipework and light gauge thin walled steel pipes, Tubes for irrigation sprinkler systems
2. Seamless (carbon and alloy steel pipes)
3. Stainless steel (welded and seamless) pipes
4. UOE steel pipes.”;
- “10. Motorised two/three wheelers Motorised two-wheelers and three wheelers upto 350 cc engine capacity.”;
- “21. Agricultural Machinery 1. Tractors, self-propelled harvester combines and rice transplanters.
2. Power tillers and other tractor based derivatives.”

“24. Synthetic fibre industry and Synthetic filament yarn

1. Synthetic fibre industry covering the three types of fibre, namely, polyester nylon and polypropylene.
2. Synthetic filament yarn including industrial yarn/- tyre cord
3. Polyester staple fibre/Polyester filament yarn.”;

(ii) after Serial No. 26, the following shall be inserted, namely:—

“27. Glass Hollow-ware

Glass bottles/containers and pressed wares

28. Ball and Roller Bearings

Ball and Roller Bearings and their components except Needle Rollers, Cylindrical & Taper Rollers & Balls.

29. Chemical Industries

A. Inorganic Heavy Chemicals:

- (i) Chlorates & Perchlorates/Hypochlorates
- (ii) Chromates, bichromates and their derivatives
- (iii) Hydrocyanic acid based chemicals
- (iv) Industrial Phosphates
- (v) Phenolic substances via Sulphonation and alkali fusion
- (vi) Phosphorus based compounds

B: Organic Heavy Chemicals:

- (i) Alcohol based chemicals
- (ii) (a) Aromatic and aliphatic amines, based on liquid phase hydrogenation
- (b) Amines based on vapour phase hydrogenation
- (c) Amines via Ammonolysis
- (iii) Aromatic Chemicals
- (iv) Aromatic Sulphonates
- (v) Carboxy methyl ethyl derivatives
- (vi) Chlorinated products based on liquid phase chlorination (other than those reserved for small scale sector)
- (vii) Epoxy compounds
- (viii) Other Esters
- (ix) Ethoxylated and propoxylated products
- (x) Nitroaromatics
- (xi) Plasticizers (other than those reserved for small scale sector)
- (xii) Rubber Chemicals

- | | | |
|---|--|---|
| <p>(xiii) Sulphonation / Sulphonation based on diluted SO_3</p> <p>C. Fine Chemicals including photographic chemicals:
Lab. chemicals</p> <p>D. Insecticides, Fungicides, Weedicides and the like:
Pesticides (Technical grade) & formulations based thereupon:</p> <p>(a) Mercury compounds</p> <p>(b) Organo phosphorous compounds</p> <p>(c) Carbamate groups of pesticides</p> <p>(d) Organo chlorine compounds</p> <p>(e) Synthetic Pyrethroids</p> <p>(f) (i) Dithiocarbamates
(ii) Thiocarbamates</p> <p>(g) Fumigants (Bromine based)</p> <p>(h) Fumigants (Phosphorous based)</p> <p>E. Miscellaneous chemicals:</p> <p>(i) Leather auxiliaries (Organic chemicals)</p> <p>(ii) Oil and well chemicals</p> | <p>30. (i) Textiles (including those dyed, printed or otherwise processed) made wholly or in part of cotton, including cotton yarn, hosiery and rope</p> <p>(ii) Textiles (including those dyed, printed or otherwise processed) made wholly or in part of synthetic, artificial (man-made) fibre, including yarn and hosiery of such fibre.</p> <p>(iii) Textiles (including those dyed, printed or otherwise processed) made wholly or in part of wool, including wool tops, woollen yarn, hosiery, carpets and druggists.</p> | <p>Textiles (including those dyed, printed or otherwise processed) made wholly or in part of synthetic, artificial (man-made) fibre, including yarn and hosiery of such fibres.</p> <p>Textiles (including those dyed, printed or otherwise processed) made wholly or in part of cotton, including cotton yarn, hosiery and rope.</p> <p>Textiles (including those dyed, printed or otherwise processed) made wholly or in part of synthetic, artificial (man-made) fibre, including yarn and hosiery of such fibres.</p> <p>Textiles (including those dyed, printed or otherwise processed) made wholly or in part of cotton, including cotton yarn, hosiery and rope and</p> <p>Textiles (including those dyed, printed or otherwise processed) made wholly or in part of synthetic, artificial (man-made) fibre, including yarn and hosiery of such fibres."</p> |
|---|--|---|

[F.No. 23/1/85—M(1)]

I. L. NAGPAL, Dy. Secy.